In	dex of	Claims	•

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/040,114 Examiner

HUANG, JER-CHUAN Art Unit

Applicant(s)

Brian Q Le

2623

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled		
-----------------------------	--	--

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim	Date		_			Ī	
1 V		T	_	Т	Γ	_	-
1 √ 101 102 102 103 102 103 104 102 103 103 103 104 105 110 111 111 111 112 112 112				-	l		
1 √ 101 102 102 103 102 103 104 102 103 103 103 104 105 110 111 111 111 112 112 112				-	l		
Section Sect				-	l		
Section Sect		_	_	1	t	-	-
3	 	十	_	7	t	-	-
104 105 106 107 107 108 109 109 100 100 110 111 112 113 114 115 115 116		\neg	_	7	t	-	-
S	 	_	_	+	t	-	_
S6	 			+	t	-	-
107 108 109 110 110 111 111 111 112 113 113 114 115 116 116 117 118 119 119 120 120 120 121 120 121 120 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 127 128 128 129 30 31 31 32 33 33 33 33 33	 	\dashv	_	1	t	-	-
8 √ 108 109 110 10 60 110 111 <td>- - - - - - - - -</td> <td>\neg</td> <td>_</td> <td>ナ</td> <td>t</td> <td>-</td> <td>-</td>	- - - - - - - - -	\neg	_	ナ	t	-	-
9 10 10 110 111 111 112 112 113 114 115 115 116 116 117 118 118 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 127 128 128 129 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135 136 136 136 137 138 139 13		_	_	7	t	-	_
10		_	_	7	t	-	-
11 12 61 111 112 111 112 113 112 113 113 114 115 116 117 116 115 116 116 117 116 117 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 126 127 177 125 126 127 127 128 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139<		T	-	†	t	-	-
12 13 62 112 113 113 113 113 113 113 114 113 114 115 116 117 116 116 117 116 117 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 123 122 123 123 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 139<		+		+	t	-	_
13 63 113 114 14 64 15 115 115 16 66 117 116 117 118 116 117 118 118 119 118 119 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139	 	\dashv	_	†	t	~	-
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 115 116 17 68 117 118 19 68 119 118 20 70 120 120 21 71 121 121 72 73 123 123 24 74 125 125 26 76 125 126 27 77 77 127 28 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 83 133 133 33 84 84 134 134 35 86 86 136 137 38 88 136 137 38 88 137 137 38 89 139 139	 	_		†	t	-	-
15	1-1-1-	+		+	t	-	-
16 17 18 116 117 18 68 1118 1118 119 20 70 120 121 120 121 21 71 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 135 136 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139	 	\dashv	_	+	t	-	-
17 18 67 117 118 19 68 1118 1118 1119 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 135 135 136 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139		\dashv	_	+	r	-	-
18 68 118 19 19 119 20 119 120 21 70 120 21 71 121 22 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 89 139	 	\dashv	_	†	r	-	-
19 69 1119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 137 38 89 139	+ 	\dashv		+	t	-	-
20 120 21 121 22 121 23 122 23 123 24 124 25 125 26 76 27 126 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 33 83 34 84 35 85 36 86 37 136 38 138 39 139	 	\dashv	_	+	t	-	-
21 71 121 122 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 77 77 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 132 32 82 133 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139	 	7	_	+	t	-	-
22 122 23 123 24 124 25 125 26 76 27 126 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 83 35 83 36 84 37 86 37 136 38 138 39 139		\dashv		+	t	-	-
23 123 24 124 25 125 26 125 27 126 27 127 28 77 29 78 30 128 29 129 30 80 31 81 32 83 33 82 33 83 34 83 35 83 36 84 37 86 37 136 37 137 38 88 39 139	1-1-1-	+		+	1	-	-
24 124 124 125 25 125 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139		十	_	+	r	-	-
25 75 125 26 76 126 27 126 127 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 37 86 136 37 88 138 39 139		_	_	+	r	-	_
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 139		_	_	†	r	-	-
27 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139		_	_	\dagger	r	-	-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139		十	_	†	r	-	-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 86 136 87 137 38 88 138 39 89 139		十		†	r	-	-
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 86 136 87 137 38 88 138 39 139	1 	十		+	H	-	-
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 134 37 86 37 134 86 136 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139	 	\dashv	_	+	r	-	-
32 82 33 132 34 84 35 85 36 85 37 86 37 134 38 86 39 136 39 137 38 138 39 139	1 	\top	_	+	r	-	-
33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 87 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139		-+		+	r	-	-
34 84 35 134 36 85 37 86 37 136 38 87 38 136 39 137 38 138 39 139	 	-+	_	$^{+}$	r	-	-
35 85 36 135 37 86 87 137 38 88 39 137 88 138 137 138 138 138 139 139	 	十	_	†	r	-	-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 138	 	\dashv	_	\dagger	r	-	-
37 87 137 38 88 138 39 89 139	 	\dashv	_	†	r	-	-
38 88 39 89	 	\dashv	_	†	۲	-	_
39 89 139	 	+		†	r	-	-
	 	\dashv	_	†	r	-	_
40 90 140 140	 	+		†	r	-	-
41 91 141		\dashv		+	r	-	-
42	1 1 1 1 1	-+		+	r	-	-
43 93 143	 	+	_	†	r	-	-
44 94 144	 	\dashv	-	†	r	-	-
45 95 145	 	+	_	\dagger	r	-	-
46 96 146	 	十	_	\dagger	Γ	-	-
47 97 147	 	$^{+}$	_	+	Г	-	-
48 98 148	 	+	_	+	Г	-	-
49 99 149	- 	+	_	+	Г	-	-
50 100 150	+	+	_	+	_	-	-